

SIEMENS固原市西门子（授权）中国一级代理商- 西门子西北地区变频器总代理商

产品名称	SIEMENS固原市西门子（授权）中国一级代理商- 西门子西北地区变频器总代理商
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	变频器:西门子代理商 触摸屏:西门子一级代理 伺服电机:西门子一级总代理
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2 栋二单元9层01号房（仅限办公）（注册地址）
联系电话	18126392341 15267534595

产品详情

BaseUnit 1. BaseUnit 2. BaseUnit 3. BaseUnit 4. BaseUnit 5. BaseUnit 6. BaseUnit 7. BaseUnit 8. BaseUnit 9. BaseUnit 10. BaseUnit 11. BaseUnit 12. BaseUnit 13. BaseUnit 14. BaseUnit 15. BaseUnit 16. BaseUnit 17. BaseUnit 18. BaseUnit 19. BaseUnit 20. BaseUnit 21. BaseUnit 22. BaseUnit 23. BaseUnit 24. BaseUnit 25. BaseUnit 26. BaseUnit 27. BaseUnit 28. BaseUnit 29. BaseUnit 30. BaseUnit 31. BaseUnit 32. BaseUnit 33. BaseUnit 34. BaseUnit 35. BaseUnit 36. BaseUnit 37. BaseUnit 38. BaseUnit 39. BaseUnit 40. BaseUnit 41. BaseUnit 42. BaseUnit 43. BaseUnit 44. BaseUnit 45. BaseUnit 46. BaseUnit 47. BaseUnit 48. BaseUnit 49. BaseUnit 50. BaseUnit 51. BaseUnit 52. BaseUnit 53. BaseUnit 54. BaseUnit 55. BaseUnit 56. BaseUnit 57. BaseUnit 58. BaseUnit 59. BaseUnit 60. BaseUnit 61. BaseUnit 62. BaseUnit 63. BaseUnit 64. BaseUnit 65. BaseUnit 66. BaseUnit 67. BaseUnit 68. BaseUnit 69. BaseUnit 70. BaseUnit 71. BaseUnit 72. BaseUnit 73. BaseUnit 74. BaseUnit 75. BaseUnit 76. BaseUnit 77. BaseUnit 78. BaseUnit 79. BaseUnit 80. BaseUnit 81. BaseUnit 82. BaseUnit 83. BaseUnit 84. BaseUnit 85. BaseUnit 86. BaseUnit 87. BaseUnit 88. BaseUnit 89. BaseUnit 90. BaseUnit 91. BaseUnit 92. BaseUnit 93. BaseUnit 94. BaseUnit 95. BaseUnit 96. BaseUnit 97. BaseUnit 98. BaseUnit 99. BaseUnit 100.

电机起动器的固件*新 可通过以下几种方式，*新电机起动器的固件版本：通过 PROFINET IO/PR
OFIBUS DP 进行在线*新（使用 STEP 7） 通过集成的 Web 服务器（适用于 CPU 以及
集中式和分布式 I/O 模块） 通过 TIA Portal： – ET 200SP 电机起动器可使用 SIMATIC
STEP 7 V13 SP1 + HSP 及以上版本 – SIMATIC STEP 7 V14 及*高版本通过 SIMATI
C 存储卡 使用 SIMATIC STEP 7 V5.5 SP4 及*高版本 故障安全电机起动器可使用 TIA P
ortal V14 SP1 + HSP 或*高版本。说明 故障安全电机起动器的固件*新必需在单独 ET 200SP
系统中进行。*新时，在该系统中仅插入待*新的故障安全电机起动器。安装固件*新 警告 存在不允
许系统状态的风险 在安装固件*新时，CPU 将切换为 STOP 模式或接口模块发生“站故障”。CP
U STOP 模式或者站故障，会对在线过程或机器的运行造成影响。过程或机器的意外操作都可能导致
或严重的人身伤害和/或材料损坏。请确保在安装固件*新之前，CPU/接口模块未执行任何活动过程。更
改 I/O 模块的类型 简介 编码元件为一个 2 部件元件。出厂交付时，这两个部件已包含在 I/
O 模块中。安装 I/O 模块时，编码元件的一个部件会咋塔一声锁定到 BaseUnit 上。这样，可以

从机械角度防止插入不同类型的模块。ET 200SP 分布式 I/O 系统有两个版本：机械编码元件：确保上述机械编码。电子编码元件：除了上述机械编码以外，该型号还配有用于模块组态数据的可重写存储器（如故障安全模块的故障安全目的地址，IO Link 主站的参数数据）。要求注意请勿更改编码元件 更改编码元件可能导致设备危险和/或损坏 ET 200SP 分布式 I/O 系统的输出。要避免物理损坏，请不要更改编码。更改 I/O 模块的类型 此时已卸下 I/O 模块。要更改 I/O 模块的类型，请按以下步骤操作：1. 使用螺丝刀取下 BaseUnit 的编码元件。2. 将编码元件重新插入到已卸下的 I/O 模块。要读取 CPU 的 I&M 数据，请使用“Get_IM_Data”指令的下列块参数：LADDR：在块参数“LADDR”处输入该模块的硬件 ID。IM_TYPE：在块参数“IM_TYPE”处输入 I&M 数据号（例如，“0”表示 I&M0 数据）。DATA：用于存储读取的 I&M 数据的区域（例如，在全数据块中）。将 I&M0 数据存储在数据类型“IM0_Data”区域中。该示例说明如何读取 ET 200SP CPU 的 I&M0 数据。要读取不同模块的 I&M0 数据，只需在参数 LADDR 上使用模块的硬件 ID。解决方案 要读取 CPU 的 I&M0 数据，请按以下步骤操作：1. 创建全数据块以存储 I&M0 数据。2. 在该全数据块中，创建一个数据类型为“IM0_Data”的结构。此时，可为该结构任意名称（“imData”）。在“团队式工程组态”中，不同工程组态系统中的多个用户可同时执行一个项目，并访问同一个 ET 200SP CPU。多个用户可以相互独立地同时编辑主项目中的不同部分。可能的话，在组态装载至 CPU 期间其他编辑人员做的更改将显示在同步对话框中并自动同步。某些在线功能也可以同时从共享 CPU 上的多个工程组态系统执行